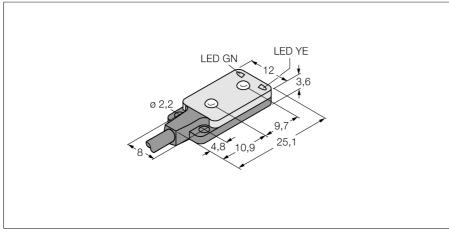


# Capteur photoélectrique détecteur en mode convergent détecteur miniature VS2AN5CV15 W/30



Туре	VS2AN5CV15 W/30		
N° d'identification	3076506		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Détecteur de contraste		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Distance focale	15 mm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 50 mA		
Consommation propre à vide I₀	≤ <b>25 mA</b>		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polarité	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., NPN		
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, VS2		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, MABS		
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC		
Nombre de conducteurs	3		

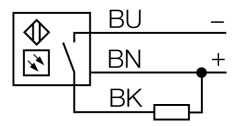
0.34 mm<sup>2</sup>

IP67

-20...+55 °C

- acâble 2 m, 3 fils
- tension de service: 10...30 VDC
- format très plat
- sortie de commutation NPN, commutation claire

#### Schéma de raccordement

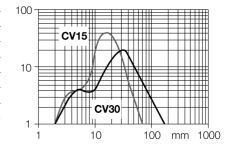


#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs convergents disposent d'une lentille devant la diode émettrice produisant un petit point de focalisation intensif à une distance définie du détecteur. Tout comme avec le système diffus, le détecteur réagit sur la lumière renvoyée par l'objet. Les détecteurs convergents sont particulièrement appropriés pour la détection de petits objets et la détermination de bords ou le positionnement de matériaux transparents ou pour la détection de repères de margues. Cependant les objets à détecter ne peuvent pas quitter la gamme de profondeur de champ du détecteur. La profondeur de champ est la plage devant et derrière le point focal, dans laquelle un objet peut être détecté. La concentration de la lumière dans le foyer permet aux détecteurs convergents de détecter des objets de faible pouvoir de réflexion.

### Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



Section conducteur

Mode de protection

Température ambiante



Homologations	CE	CE	
Essais/Certificats			
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant		
Indication réserve de gain	LED		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication de la tension de service	LED, vert		



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
SMBVS2RA	3058603	mounting bracket, straight	